

明 細 書

有機エレクトロルミネセンス表示装置

技術分野

[0001] 本発明は、有機エレクトロルミネセント発光する表示素子を用いた有機エレクトロルミネセンス表示装置に関する。

背景技術

[0002] 近年、有機エレクトロルミネセント発光を利用した有機エレクトロルミネセンス表示装置(以下、「エレクトロルミネセンス」を「EL」とする。)の開発が進んでいる。従来の有機EL表示装置に使用される表示素子は、有機発光する発光層を陽極電極と陰極電極によって挟む構造となっている(例えば、特許文献1参照。)。

[0003] 図11に従来の有機EL表示装置に使用される表示素子の概略構成図を示す。従来の表示素子100は、ガラス等の透明な絶縁材料からなる基板101と、基板101上に設けられた陽極電極102としての透明電極と、有機発光する発光層104と、陽極電極102と発光層104との接合性を良好にするバッファ層としてのホール輸送層103と、アルミニウム等の仕事関数が小さい材料からなる陰極電極106と、陰極電極106と発光層104との接合性を良好にするバッファ層としての電子輸送層105と、等を備えている。

[0004] 発光層104で発光した光は、基板101の側及び極薄くした陰極電極106の側から外部に出射され、又は陰極電極106によって反射され基板101の側から出射される。このとき、表示素子100では、発光層104で発光した光が、陰極電極106若しくは透明電極及び基板101を透過するために、陰極電極106及び基板101での反射や吸収により透過光の光量は発光層104で発光した光の光量より小さくなる。また、陽極電極102である透明電極としてITOを用いると、ITOは可視光の長波長側を透過しやすい波長選択性を有している場合があり、出射光に赤みがかかることがある。

[0005] そこで、上記問題を解決する表示素子を開発した。図12に上記問題を解決する表示素子の概略構成図を示す。図12に示す表示素子200では、基板201上に陽極電極202と陰極電極206とが並置され、その上に陽極電極202及び陰極電極206を覆

うように発光層204が形成されている。また、陽極電極202と陰極電極206とを絶縁分離するため基板積層方向にセパレータ203が設けられている。この表示素子200では、発光層204で発光した光を基板201等の部材を透過させずに、基板201とは反対の側から直接出射させることができるために、光量の減少や出射光に赤みがかかる等の光のスペクトラムの変化を引き起こすことがない。

[0006] しかし、陽極電極202及び陰極電極206を並置したために、発光層204内を移動する電子及びホールの移動距離が長くなってしまう。電子及びホールの移動距離が長くなると、表示素子200の駆動電圧を大きくしなくてはならず、発光層204を表示素子200の駆動電圧に対して効率的に発光させることが困難となる。

特許文献1:特開2001-43980号公報

発明の開示

発明が解決しようとする課題

[0007] そこで、本発明では、有機発光要素で発光した光の光量の減少を抑制できる構造を有する表示素子を備える有機EL表示装置であって、駆動電圧が小さく、効率的に発光させることが可能な有機EL表示装置を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

[0008] 上記課題を解決するために、本発明に係る有機EL表示装置では、陽極電極と陰極電極とを基板上に隣接して配置し、陽極電極及び陰極電極を覆うように有機発光要素を形成した。さらに、有機EL表示装置の駆動電圧を小さくするために有機発光要素の一部にカーボンナノチューブを混入した。

[0009] カーボンナノチューブはグラファイトシートが直径数nmのチューブ形状となった炭素からなる物質で、電気伝導度が鉄、銅等の金属に比べて大きいことが知られている。このカーボンナノチューブを有機発光要素の一部に混入することで有機発光要素内を移動する電子及びホールの移動度が向上し、有機発光要素の単位体積当たりの抵抗値が減少することが期待できる。

[0010] このため、有機発光要素中の発光する領域である発光部に電圧が集中して駆動電圧を小さくしつつ発光効率の向上が期待できる。

[0011] 具体的には、本発明に係る有機EL表示装置は、基板上に設けられた複数の表示

素子を備えた有機EL表示装置であって、前記表示素子のそれぞれは、前記基板上に配置された第1電極要素と、前記第1電極要素に隣接して配置された第2電極要素と、前記第1電極要素と前記第2電極要素とによって与えられる電界により発光し、且つ前記第1電極要素及び前記第2電極要素の双方を覆うように前記基板上に形成された有機発光要素と、前記第1電極要素と前記第2電極要素との間に配置されており、少なくとも前記第1電極要素と前記第2電極要素とを絶縁分離する基板積層方向のセパレータと、を有し、カーボンナノチューブが前記有機発光要素に混入されている有機EL表示装置である。

- [0012] 上記発明により、有機EL表示装置が、有機発光要素で発光した光を有機発光要素から直接出射させることができる構造となるため、出射光の光量の減少を抑制でき、且つ出射光に赤みがかかる等の出射光のスペクトラムの変化を引き起こすことがなくなる。また、有機発光要素に混入したカーボンナノチューブにより有機EL表示装置の駆動電圧を小さくすることができる。
- [0013] 本発明の他の有機EL表示装置は、前記セパレータより前記第1電極要素側の前記有機発光要素内で前記有機発光要素を横切る面と前記第1電極要素との間に前記カーボンナノチューブが混入されている。
- [0014] カーボンナノチューブを上記位置に混入することで、カーボンナノチューブ混入部分でのホールの移動度を高め、第1電極要素と第2電極要素との間での有機発光要素の電気抵抗値を小さくすることができる。
- [0015] また、本発明の他の有機EL表示装置は、前記セパレータより前記第2電極要素側の前記有機発光要素内で前記有機発光要素を横切る面と前記第2電極要素との間に前記カーボンナノチューブが混入されている。
- [0016] カーボンナノチューブを上記位置に混入することで、カーボンナノチューブ混入部分での電子の移動度を高めることにより、カーボンナノチューブ混入部分が電子源となり、有機発光要素内の発光部に印加電圧を集中させることができ、有機EL表示装置の駆動電圧を小さくすることができる。
- [0017] また、本発明の他の有機EL表示装置は、前記セパレータより前記第1電極要素側の前記有機発光要素内で前記有機発光要素を横切る面と前記第1電極要素との間

、及び前記セパレータより前記第2電極要素側の前記有機発光要素内で前記有機発光要素を横切る面と前記第2電極要素との間に前記カーボンナノチューブが混入されている。

- [0018] カーボンナノチューブを上記位置に混入することで、カーボンナノチューブ混入部分でのホールの移動度を高め、第1電極要素と第2電極要素との間での有機発光要素の電気抵抗値を小さくすることができると共に、カーボンナノチューブ混入部分での電子の移動度を高めることにより、カーボンナノチューブ混入部分が電子源となり、有機発光要素内の発光部に印加電圧を集中させることができ、有機EL表示装置の駆動電圧を小さくすることができる。
- [0019] また、本発明の他の有機EL表示装置は、前記セパレータより前記第1電極要素側の前記有機発光要素内で前記有機発光要素を横切る面と前記第2電極要素との間に前記カーボンナノチューブが混入されている。
- [0020] カーボンナノチューブを上記位置に混入することで、カーボンナノチューブ混入部分での電子の移動度を高めることにより、カーボンナノチューブ混入部分が電子源となり、有機発光要素内の発光部に印加電圧を集中させることができ、有機EL表示装置の駆動電圧を小さくすることができる。
- [0021] また、本発明の他の有機EL表示装置は、前記セパレータより前記第2電極要素側の前記有機発光要素内で前記有機発光要素を横切る面と前記第1電極要素との間に前記カーボンナノチューブが混入されている。
- [0022] カーボンナノチューブを上記位置に混入することで、カーボンナノチューブ混入部分でのホールの移動度を高め、第1電極要素と第2電極要素との間での有機発光要素の電気抵抗値を小さくすることができる。
- [0023] また、前記有機EL表示装置において、前記第1電極要素及び前記第2電極要素のうち少なくとも一方は、透明に形成されていることが望ましい。
- [0024] 基板として透明材料からなるものを使用することによって、有機発光要素内で発光した光を、透明に形成された電極要素を透過して基板の側から出射させることができとなり、有機EL表示装置の両面を表示面とすることができます。
- [0025] また、前記有機EL表示装置において、前記第1電極要素及び前記第2電極要素

共に、抵抗率が $10^{-4}\Omega\cdot\text{cm}$ より小さい材料により構成されていることが望ましい。

- [0026] 第1電極要素及び第2電極要素共に上記材料により構成することで、有機発光要素と第1電極要素及び第2電極要素との接合性を良好にし、有機発光要素を有機EL表示装置の駆動電圧に対して効率的に発光させることができる。
- [0027] また、前記有機EL表示装置において、帯形状の前記第1電極要素を複数個列状に配置し、これらの前記第1電極要素に交差するようにして絶縁層を介して帯形状の前記第2電極要素を複数個列状に配置することが望ましい。
- [0028] 第1電極要素と第2電極要素とをマトリクス状に配置して映像表示の可能な有機EL表示装置を提案したものである。
- [0029] また、前記有機EL表示装置において、前記第1電極要素上に前記第1電極要素と交差する帯形状の溝が複数個列状に設けられ、それぞれの前記溝に前記絶縁層を介して前記第2電極要素が配置され、前記第1電極要素と前記有機発光要素との境界及び前記第2電極要素と前記有機発光要素との境界の前記基板からの高さが略等しいことが望ましい。
- [0030] 第1電極要素と第2電極要素との電極面を一致させることで有機発光要素内を移動する電子の移動距離が、第2電極要素からの厚みを同じにして形成した有機発光要素内を移動する電子の移動距離より短くなり、有機発光要素を有機EL表示装置の駆動電圧に対して効率的に発光させることができる。
- [0031] また、前記有機EL表示装置において、前記第1電極要素については、前記有機発光要素に隣接してホール輸送機能及びホール注入機能のうち少なくとも一方の機能を有する陽極側機能要素を、及び前記第2電極要素については、前記有機発光要素に隣接して電子輸送機能及び電子注入機能のうち少なくとも一方の機能を有する陰極側機能要素を、前記第1電極要素及び前記第2電極要素のうち少なくとも一方の電極要素が備え、且つ前記第1電極要素は陽極として機能し、前記第2電極要素は陰極として機能することが望ましい。
- [0032] 第1電極要素と有機発光要素との間及び第2電極要素と有機発光要素との間にバッファ層を介することで、第1電極要素と有機発光要素及び第2電極要素と有機発光要素との接合性を良好にし、有機発光要素を有機EL表示装置の駆動電圧に対して

効率的に発光させることができる。

発明の効果

[0033] 本発明の有機EL表示装置では、有機発光要素で発光した光の光量の減少を抑制できる構造を有する表示素子を備える有機EL表示装置であって、有機EL表示装置の駆動電圧を小さくすることができる。また、有機発光要素を有機EL表示装置の駆動電圧に対して効率的に発光させることができる。

図面の簡単な説明

[0034] [図1]本発明に係る有機EL表示装置の構成単位である表示素子の1の実施形態の1例を示した概略構成図である。

[図2]有機発光層のカーボンナノチューブ混入部の形態の1例を示した拡大概略図である。

[図3]有機発光層のカーボンナノチューブ混入部の形態の1例を示した拡大概略図である。

[図4]本発明に係る有機EL表示装置の実施形態の1例を示した概略構成図である。

[図5]表示素子の構成の形態の1例を示した概略構成図である。

[図6]表示素子の構成の形態の1例を示した概略構成図である。

[図7]表示素子の構成の形態の1例を示した概略構成図である。

[図8]表示素子の構成の形態の1例を示した概略構成図である。

[図9]表示素子の構成の形態の1例を示した概略構成図である。

[図10]表示素子の構成の形態の1例を示した概略構成図である。

[図11]従来の有機EL表示装置に使用される表示素子の概略構成図である。

[図12]従来の有機EL表示装置に使用される表示素子の概略構成図である。

符号の説明

[0035] 10 有機EL表示装置

20 表示素子

30 基板

31 陽極電極

32 陰極電極

33 絶縁層

34 ホール輸送層

35 ホール注入層

36 電子注入層

37 電子輸送層

38 有機発光層

41 絶縁部材

42 セパレータ

43 溝

51、52、53、54、55 カーボンナノチューブ入り有機発光層

60 発光部

100 表示素子

101 基板

102 陽極電極

103 ホール輸送層

104 発光層

105 電子輸送層

106 陰極電極

200 表示素子

201 基板

202 陽極電極

203 セパレータ

204 発光層

206 陰極電極

発明を実施するための最良の形態

[0036] 以下、図を参照して本発明の実施の形態について具体的に説明するが、これらの記載に限定して解釈されない。

[0037] (実施の形態1)

図1に、本発明の有機EL表示装置の構成単位である表示素子の概略構成図を示す。図1に示す表示素子20は、基板30上に配置された第1電極要素としての陽極電極31と、陽極電極31に隣接して配置された第2電極要素としての陰極電極32と、陽極電極31及び陰極電極32によって与えられる電界により発光し、且つ陽極電極31及び陰極電極32の双方を覆うように基板30上に形成され、一部にカーボンナノチューブが混入された有機発光要素としての有機発光層38と、陽極電極31と陰極電極32との間に配置されており、少なくとも第1電極要素側と第2電極要素側とを絶縁分離する基板積層方向のセパレータ42と、を有する。この他に、有機発光層38との接合性を良好にする陽極側機能要素としてのホール注入層35及びホール輸送層34を第1電極要素が有し、有機発光層38との接合性を良好にする陰極側機能要素としての電子注入層36及び電子輸送層37を第2電極要素が有していてもよい。また、それぞれの表示素子20を絶縁分離する絶縁部材41を設けてもよい。

[0038] 図1に示す表示素子20では、有機発光層で発光した光の表示素子からの出射光の減少やスペクトラムの変化等の従来からの課題を解決するために、基板30、陽極電極31及び陰極電極32、有機発光層38、の順に積層されている。このように表示素子20の構造により、積層方向を第1方向、それとは反対の方向を第2方向として、有機発光層38で生じた光を基板30や電極を透過させることなく、有機発光層38から第1方向に直接光を取り出すことができる。従って、電極や基板を透過させて出射させる場合に比べ、屈折率差による反射損や吸収による透過損を少なくできるため、最終的に外部に出射される光の出射効率の向上が期待できる。また、電極等を透過させずに光を出射させることができるので、出射光のスペクトラムの変化を引き起こすことがなくなる。

[0039] しかし、陽極電極31及び陰極電極32を隣接して配置したために、有機発光層38内を移動する電子及びホールの移動距離が長くなってしまう。電子及びホールの移動距離が長くなると、表示素子20の駆動電圧を大きくしなくてはならず、有機発光層38を表示素子20の駆動電圧に対して効率的に発光させることが困難となる。そこで、本実施の形態では、有機発光層38の一部にカーボンナノチューブを混入した。このことについては後述する。

[0040] 基板30は、表示素子20が形成される第1面と、陽極電極31及び基板30を透明な材料で形成した場合に出射面の1つとなり得る第2面とを有している。以下、この基板30の第2面を透過して出射される光の向きを第2方向、その逆へ出射される光の向きを第1方向とする。基板30は、絶縁材料を用いることが望ましい。例えば、透明なガラス、プラスチック、プラスチックフィルム等が挙げられる。基板30を透明にすることで、有機発光層38で発光した光を第2方向へ取り出すことが可能となる。また、有機発光層38で発光した光を第1方向に取り出すことができるため、不透明材料を基板30として使用してもよい。そのため、基板30として不透明だが熱拡散率の高いシリコン基板を使用することもできる。基板30としてシリコン基板を採用することにより有機発光層38の熱的な劣化を抑制し、表示素子20の寿命を長くすることができる。

[0041] 陽極電極31は、基板30を覆って形成されている。このとき、陽極電極31としてITO等の透明な電極を用いることで、基板30を透明な材料とすることにより、有機発光層38で発光した光を第2方向に出射させることができる。また、有機発光層38で発光した光を第1方向に取り出すことができるため、陽極電極31として銅(抵抗率 $1.67 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{cm}$)やアルミニウム(抵抗率 $2.655 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{cm}$)等の不透明だが抵抗率が $10^{-4} \Omega \cdot \text{cm}$ より小さい材料も用いることができるので、低い駆動電圧で効率よく有機発光層38を発光させることができる。

[0042] 陰極電極32は、陽極電極31上に設けられた溝43に絶縁層33を介して配置されている。陰極電極32を溝43の中に配置することで、陽極電極31と陰極電極32との電極面を略一致させることができる。電極面に高低差がなくなることで、陽極電極31及び陰極電極32上に形成される有機発光層38の厚みを減少させることができ、有機発光層38の体積の3乗に反比例して下がる電子の移動度の減少を抑制することができる。第1電極要素が陽極として機能する場合は、第2電極要素は陰極として機能する。このとき、陰極電極32としては、反射率が高く、且つ有機発光層38への電子注入を良好にするために、仕事関数又は電子親和力が小さい材料を採用することが望ましい。例えば、マグネシウム—銀合金、アルミニウム—リチウム合金等の材料を用いることができる、さらに抵抗率が $10^{-4} \Omega \cdot \text{cm}$ より小さい銅(抵抗率 $1.67 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{cm}$)やアルミニウム(抵抗率 $2.655 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{cm}$)等の材料を用いることができる。抵

抗率が $10^{-4} \Omega \cdot \text{cm}$ より小さい材料を陰極電極32として用いることで低い駆動電圧で効率よく有機発光層38を発光させることができる。

[0043] セパレータ42は、第1電極要素と、第2電極要素とを絶縁分離するために基板積層方向に設けられている。セパレータ42を設けることで、陽極電極31から誘導されるホール及び陰極電極32から誘導される電子の移動を確実にし、有機発光層38に電子及びホールを適切に誘導することができる。

[0044] 陽極側機能要素は、第1電極要素としての陽極電極31からのホール注入効率を向上させるホール注入層35と、電子障壁としての機能を有するホール輸送層34とを有する。ホール注入層35の材料としては、例えば、アリールアミン類、フタロシアニン類(銅フタロシアニン)が挙げられる。また、ホール輸送層34の材料としては、例えば、アリールアミン類が挙げられる。

[0045] 陰極側機能要素は、陰極電極32からの電子注入効率を向上させる電子注入層36と、ホール障壁としての機能を有する電子輸送層37とを有する。電子注入層36の材料としては、例えば、リチウム等のアルカリ金属、フッ化リチウム、酸化リチウム、リチウム錯体が挙げられる。また、電子輸送層37の材料としては、例えば、アルミ錯体、オキサジアゾール類、トリアゾール類、フェナントロリン類が挙げられる。

[0046] 有機発光層38は、陽極電極31及び陰極電極32によって与えられる電界により発光する発光部60を有する。発光部60は、有機発光層38内を移動する電子及びホールの再結合により励起され、高効率に発光する部分である。よって、蛍光性あるいは燐光性の強い発光特性を有する化合物が有機発光層38として用いられる。有機発光層38は、それ自身の発光能力は低いが、成膜性が高く、発光性の高い別の材料と混合して用いられるホスト材料と、それ自身の発光能力は高いが、単独では成膜できないドーパント色素と、を備えていてもよい。ホスト材料としては、例えば、アルミニウム錯体が挙げられる。また、ドーパント色素としては、例えば、ペリレン(赤色発光材料)、ルブレン(橙色発光材料)が挙げられる。このとき、ドーパント色素材料は、ホスト材料の分子の励起エネルギーレベルが、ドーパント色素分子の励起エネルギーレベルよりも高いことが材料選択の条件となる。また、有機発光層38には、一部にカーボンナノチューブが混入されている。

[0047] カーボンナノチューブは、グラファイトシートが直径数nmのチューブ形状となった炭素からなる物質で、複数のチューブが重なって形成される多層のものと、1つのチューブのみの单層のものと、がある。カーボンナノチューブは、例えば、炭素アーク放電、炭素レーザ蒸発、炭化水素ガスの熱分解、プラズマCVD(Chemical Vapour Deposition)法、電子線照射法等の合成方法によって生成することができる。单層カーボンナノチューブには、炭素の結合の仕方によって、カイラル型、アームチェア型、ジグザグ型の3つに分類される。このとき、アームチェア型及びジグザグ型のカーボンナノチューブは金属的な電気伝導性を有し、カイラル型のカーボンナノチューブは半導体的な電気伝導性を有する。本実施の形態では、金属的な電気伝導性を有するアームチェア型、ジグザグ型のカーボンナノチューブを用いることが望ましい。カーボンナノチューブの電気伝導度が極めて高いために、カーボンナノチューブを混入した有機発光層38の電気抵抗値を、カーボンナノチューブを混入しない有機発光層の電気抵抗値よりも小さくすることができ、有機発光層38を表示素子20の駆動電圧に対して効率よく発光させることができる。

[0048] 本実施の形態では、セパレータ42より陽極電極31側の有機発光層38内で有機発光層38を横切る面とホール輸送層34との間にカーボンナノチューブを混入してカーボンナノチューブ入り有機発光層51を形成した。例えば、図1に示すように、ホール輸送層34を覆うようにカーボンナノチューブを有機発光層38に混入する。図2及び図3は、有機発光層38のカーボンナノチューブ混入部の他の形態の拡大概略図を示したものであるが、図1に示す他に、図2、図3に示すようにカーボンナノチューブを有機発光層38に混入してもよい。このことについては後述する。

[0049] まず、図1に示すカーボンナノチューブ入り有機発光層51は、カーボンナノチューブの仕事関数が小さいことから、ホール輸送層34との接合性を良好にし、ホールの移動度を向上させる機能を有する。カーボンナノチューブをホール輸送層34を覆うように混入すると、カーボンナノチューブ入り有機発光層51とホール輸送層34との接合部の全域で、接合性を良好にすることができます。ホールと電子の有機発光層38内での移動度を比較すると、相対的に電子の移動度のほうが高いために、カーボンナノチューブを有機発光層38に混入する前は、ホール輸送層34と有機発光層38との

境界付近でホール及び電子が再結合すると思われる。カーボンナノチューブを有機発光層38に混入してホールの移動度を向上させると、ホールをカーボンナノチューブ入り有機発光層51の境界面のうちホール輸送層34と反対の側の面付近に貯留させ易くし、ホール及び電子の再結合の位置がカーボンナノチューブ入り有機発光層51の境界面のうちホール輸送層34と反対の側の面付近になることが想定され、有機発光層38で発光した光を第1方向に出射させるときに有機発光層38を透過する距離が短くなり、光の出射効率を向上させることができる。なお、カーボンナノチューブがホール輸送層34を略覆つていれば、図2に示すように、カーボンナノチューブ入り有機発光層51a、51bに隙間があつても、ホールをカーボンナノチューブ入り有機発光層51a、51bの境界面のうちホール輸送層34と反対の側の面付近に貯留させ易くする効果は充分に発揮させることはできる。

[0050] また、カーボンナノチューブは、図3に示すように、ホール輸送層34と接しない位置に混入してもよい。このとき、カーボンナノチューブは、有機発光層38を横切るように混入することが望ましい。図3に示すカーボンナノチューブ入り有機発光層51は、カーボンナノチューブが電子の移動度を高める機能を有することから、カーボンナノチューブ入り有機発光層51は、カーボンナノチューブが混入していない有機発光層38と比べて電気抵抗値が低くなる。そのため、カーボンナノチューブを混入していない有機発光層を有する表示素子20に比べて駆動電圧を小さくすることができる。

[0051] このように、カーボンナノチューブを有機発光層38に混入することによって、表示素子20の駆動電圧を減少させ、また、表示素子20の駆動電圧に対する有機発光層38の発光効率を向上させることができる。また、有機発光層38で発光する光の発光位置の微調整が可能となると考えられる。

[0052] 有機発光層38は、例えば、インクジェット法により形成することができる。インクジェット法は、インクジェットのヘッドから有機物材料の溶液を落として有機発光層38を形成する方法である。このとき、カーボンナノチューブは、有機物材料の溶液と混ぜ合わせておくだけでよい。まず、カーボンナノチューブを混入していない有機発光層38を形成して、その上にカーボンナノチューブを混入した有機物材料の溶液を落とせばその部分が図1に示すカーボンナノチューブ入り有機発光層51となる。インクジェ

ット法により有機発光層38を形成する場合、図4に示す絶縁部材41及びセパレータ42が各表示素子20及び表示素子20内を区画しているため、有機発光層38の形成をし易くする。

[0053] なお、本実施の形態では、第1電極要素を陽極電極31、ホール輸送層34及びホール注入層35、第2電極要素を電子注入層36、電子輸送層37及び陰極電極32により、構成したが、有機発光層38との関係では、電子輸送層37と有機発光層38又はホール輸送層34と有機発光層38からなる2層構造でもよいし、電子輸送層37、ホール輸送層34及び有機発光層38からなる3層構造でもよい。また、本実施の形態では、第1電極要素が陽極として機能し、第2電極要素が陰極として機能する形態として説明したが、「第1」と「第2」は便宜上の符号にすぎない。

[0054] ここで、本実施の形態に係る表示素子20の発光過程について図1を参照して説明する。表示素子20は、例えばパルス電圧を出力する不図示のドライバICによって駆動される。表示素子20の陽極電極31及び陰極電極32に閾値以上の電圧が印加された場合には、陽極電極31からホール注入層35へホールが注入され、陰極電極32から電子注入層36へ電子が注入される。ホールは、ホール輸送層34を介して有機発光層38内に輸送され、電子は、電子輸送層37を介して有機発光層38内に輸送される。カーボンナノチューブ入り有機発光層51では、ホール及び電子の移動度が向上するために、発光部60付近でホール及び電子が再結合して励起子が生成し、この励起子が有機発光層38内を移動する。励起子がドーパント色素のバンド間に相当するエネルギーを放出することにより、ドーパント色素が発光する。

[0055] 次に、前述した表示素子を用いた本発明に係る有機EL表示装置について図4を用いて説明する。図4に、本実施の形態に係る有機EL表示装置の概略構成図を示す。図4には、有機EL表示装置の構造を理解し易くするため、一部に断面図を含んでいる。図4に示す有機EL表示装置10は、複数個列状に配置された帯形状の第1電極要素としての陽極電極31と、これらの陽極電極31に交差するようにして複数個列状に設けた帯形状の溝43と、各溝43に絶縁層33を介して複数個列状に配置した帯形状の第2電極要素としての陰極電極32と、陽極電極31及び陰極電極32を覆うように形成し、且つ一部にカーボンナノチューブを混入した有機発光要素としての有

機発光層38と、を有している。有機発光層38は、基板積層方向の絶縁部材41によって絶縁分離されており、絶縁分離された各要素が表示素子20としてそれぞれ独立に発光する。

[0056] 本実施の形態では、陽極電極31が基板30を覆っている。陽極電極31が基板30を覆うことで、陽極電極31としてITO等の透明電極を用いたときに、基板30として、ガラス等の透明な絶縁材料を用いれば、有機発光層38で発光した光を基板30の側から出射させることができる。従って、有機EL表示装置10の異なる2面を表示面として使用することができる。

[0057] 陽極電極31及び陰極電極32を列状に複数個形成することで、各表示素子20を線順次方向によるパッシブ駆動により駆動させることができる。パッシブ駆動とは、1つの陽極電極31及び1つの陰極電極32に同時に電圧を印加すると、陽極電極31と陰極電極32との交差した部分の有機発光層38が発光する駆動方法である。このとき、陽極電極31と陰極電極32とは、例えば不図示のドライバICと導通接続されている。ドライバICからは、複数の陽極電極31に対して表示画像に応じた信号電圧がクロックパルスに同期して入力され、複数の陰極電極32に対して順次走査電圧が印加される。

[0058] なお、有機EL表示装置10をカラー表示用に構成する場合は、例えば、隣接する3つの表示素子20をそれぞれ順に赤色、青色、黄色に発光させればよい。このとき、それぞれの色に発光させるために有機発光層38に発光性物質を混入させてもよいし、それぞれの色に対応する色フィルターで各表示素子20を覆ってもよい。

[0059] これらの電極及び溝43は、例えば、次のようにして形成することができる。まず、フォトリソグラフィー後、蒸着やスパッタリングにより陽極電極31を成膜する。その後、エッチングやサンドblastにより陽極電極31を帯形状に形成する。溝43についてもエッチングやサンドblastにより帯形状に形成する。その後、絶縁層33を介して蒸着やスパッタリングにより陰極電極32を形成する。

[0060] (実施の形態2)

図5に本実施の形態に係る表示素子20の概略構成図を示す。本実施の形態に係る表示素子20は、有機発光層38内のカーボンナノチューブの混入位置が、第1の

実施の形態で説明した混入位置とは異なる形態の表示素子である。なお、本実施の形態に係る表示素子20のカーボンナノチューブ混入位置以外の、例えば第1電極要素等の構成要素は総て第1の実施の形態で説明したものと同様であるため、これらの説明は省略する。また、本実施の形態に係る表示素子20を用いた図4に示す有機EL表示装置10のうち本実施の形態に係る表示素子20の有機発光層38以外の、例えば第1電極要素等の構成要素は総て第1の実施の形態で説明したものと同様であるため、これらの説明は省略する。

[0061] 図5に示す表示素子20には、セパレータ42より陰極電極32側の有機発光層38内で有機発光層38を横切る面とホール輸送層34との間にカーボンナノチューブを混入してカーボンナノチューブ入り有機発光層54を形成した。このとき、例えば、カーボンナノチューブは、ホール輸送層34及び上記横切る面を覆い、且つカーボンナノチューブ入り有機発光層54がホール輸送層34から上記横切る面まで連続するよう混入されている。

[0062] カーボンナノチューブを、ホール輸送層34を覆うように混入すると、カーボンナノチューブ入り有機発光層54とホール輸送層34との接合部の全域で、接合性を良好にすることができます。また、上記横切る面を覆い、且つカーボンナノチューブ入り有機発光層54がホール輸送層34から上記横切る面まで連続するようにカーボンナノチューブを混入すると、横切る面からホール輸送層34まで電子又はホールをカーボンナノチューブ入り有機発光層54内に確実に通し、有機発光層38にカーボンナノチューブを混入する実効を図ることができる。カーボンナノチューブの仕事関数が小さいことから、カーボンナノチューブを上記位置に混入することで、ホール輸送層34との接合性を良好にする。また、カーボンナノチューブを有機発光層38に混入することで有機発光層38内のホールの移動度を向上させることができる。そのため、陽極電極31と陰極電極32との間での有機発光層38の電気抵抗値を小さくすることができ、カーボンナノチューブを混入していない有機発光層を有する表示素子に比べて駆動電圧を小さくすることができる。

[0063] なお、ホールの有機発光層38内の移動度が向上するため、ホールをカーボンナノチューブ入り有機発光層54の境界面のうち陰極電極32側の面付近に貯留させ易

くし、ホール及び電子の再結合の位置がカーボンナノチューブ入り有機発光層54の境界面のうち陰極電極32側の面付近に移動することが想定される。そのためカーボンナノチューブ入り有機発光層54の境界面のうち陰極電極32側の面の位置を調整することで発光部60の位置を微調整することもでき、有機発光層38で発光した光を第1方向に出射させるときに光の有機発光層38での透過距離を短くして、光の出射効率を向上させることもできる。

[0064] (実施の形態3)

図6に本実施の形態に係る表示素子20の概略構成図を示す。本実施の形態に係る表示素子20は、有機発光層38内のカーボンナノチューブの混入位置が、第1の実施の形態で説明した混入位置とは異なる形態の表示素子である。なお、本実施の形態の表示素子20のカーボンナノチューブ混入位置以外の、例えば第1電極要素等の構成要素は総て第1の実施の形態で説明したものと同様であるため、これらの説明は省略する。また、本実施の形態に係る表示素子20を用いた有機EL表示装置10のうち本実施の形態に係る表示素子20の有機発光層38以外の、例えば第1電極要素等の構成要素は総て第1の実施の形態で説明したものと同様であるため、これらの説明は省略する。

[0065] 図6に示す表示素子20には、セパレータ42より陽極電極31側の有機発光層38で有機発光層38を横切る面と電子輸送層37との間にカーボンナノチューブを混入してカーボンナノチューブ入り有機発光層53を形成した。このとき、例えば、カーボンナノチューブは、電子輸送層37及び上記横切る面を覆い、且つカーボンナノチューブ入り有機発光層53が電子輸送層37から上記横切る面まで連続するように混入する。

[0066] カーボンナノチューブを電子輸送層37を覆うように混入すると、電子輸送層37からカーボンナノチューブ入り有機発光層53へ電子が移動し易くなる。また、上記横切る面を覆い、且つカーボンナノチューブ入り有機発光層53が電子輸送層37から上記横切る面まで連続するようにカーボンナノチューブを混入すると、上記横切る面からホール輸送層34まで電子又はホールをカーボンナノチューブ入り有機発光層53内に確実に通し、有機発光層38にカーボンナノチューブを混入する実効を図ることが

できる。カーボンナノチューブを上記位置に混入することで、電子の移動度を向上させることができ、カーボンナノチューブ入り有機発光層53を電子放出源として作用させることができる。このとき、有機発光層38内の発光部60に印加電圧を集中させることができる。そのため、陽極電極31と陰極電極32との間での有機発光層38の電気抵抗値を小さくすることができ、カーボンナノチューブを混入していない有機発光層38を有する表示素子に比べて駆動電圧を小さくすることができる。

[0067] なお、ホールと電子との有機発光層38内の移動度を考慮すると、電子とホールの再結合の位置はカーボンナノチューブ入り有機発光層53の境界面のうち陽極電極31側の面付近であることが想定される。そのためカーボンナノチューブ入り有機発光層53の境界面のうち陽極電極31側の面の位置を調整することで発光部60の位置を微調整することもでき、有機発光層38で発光した光を第1方向に出射させるとときに光の有機発光層38での透過距離を短くして、光の出射効率を向上させることもできる。

[0068] また、カーボンナノチューブは、図7に示すように、電子輸送層37と接しない位置から陽極電極31側の有機発光層38を横切るように混入してもよい。図7に示すカーボンナノチューブ入り有機発光層53においては、カーボンナノチューブが混入していない有機発光層38と比べて電気抵抗値が低くなるため、カーボンナノチューブを混入していない有機発光層を有する表示素子に比べて駆動電圧を小さくすることができる効果は発揮させることができる。

[0069] (実施の形態4)

図8に本実施の形態に係る表示素子20の概略構成図を示す。本実施の形態に係る表示素子20は、有機発光層38内のカーボンナノチューブの混入位置が、第1の実施の形態で説明した混入位置とは異なる形態の表示素子である。なお、本実施の形態の表示素子20のカーボンナノチューブ混入位置以外の、例えば第1電極要素等の構成要素は総て第1の実施の形態で説明したものと同様であるため、これらの説明は省略する。また、本実施の形態に係る表示素子20を用いた有機EL表示装置10のうち本実施の形態に係る表示素子20の有機発光層38以外の、例えば第1電極要素等の構成要素は総て第1の実施の形態で説明したものと同様であるため、これ

らの説明は省略する。

[0070] 図8に示す表示素子20には、セパレータ42より陰極電極32側の有機発光層38内で有機発光層38を横切る面と電子輸送層37との間にカーボンナノチューブを混入してカーボンナノチューブ入り有機発光層52を形成した。このとき、例えば、図8に示すように、電子輸送層37を覆うようにカーボンナノチューブを有機発光層38に混入する。

[0071] カーボンナノチューブを電子輸送層37を覆うように混入すると、電子輸送層37からカーボンナノチューブ入り有機発光層52へ電子が移動し易くなる。カーボンナノチューブを上記位置に混入することで、電子の移動度を向上させることができ、カーボンナノチューブ入り有機発光層52を電子放出源として作用させることができる。このとき、有機発光層38内の発光部60に印加電圧を集中させることができる。そのため、陽極電極31と陰極電極32との間での有機発光層38の電気抵抗値を小さくすることができ、カーボンナノチューブを混入していない有機発光層38を有する表示素子に比べて駆動電圧を小さくすることができる。

[0072] また、カーボンナノチューブは、図9に示すように、電子輸送層37と接しない位置に混入してもよい。このとき、カーボンナノチューブは、セパレータ42より陰極電極32側の有機発光層38を横切るように混入する。図9に示すカーボンナノチューブ入り有機発光層52は、カーボンナノチューブが電子の移動度を高める機能を有することから、カーボンナノチューブ入り有機発光層52は、カーボンナノチューブが混入していない有機発光層38と比べて電気抵抗値が低くなる。そのため、カーボンナノチューブを混入していない有機発光層を有する表示素子20に比べて駆動電圧を小さくすることができる。

[0073] (実施の形態5)

図10に本実施の形態に係る表示素子20の概略構成図を示す。本実施の形態に係る表示素子20は、有機発光層38内のカーボンナノチューブの混入位置が、第1の実施の形態(図1)及び第4の実施の形態(図8)で説明したカーボンナノチューブ混入位置を組み合わせて適用した形態の表示素子である。なお、本実施の形態の表示素子20のカーボンナノチューブ混入位置以外の、例えば第1電極要素等の構

成要素は総て第1の実施の形態で説明したものと同様であるため、これらの説明は省略する。また、本実施の形態に係る表示素子20を用いた有機EL表示装置10のうち本実施の形態に係る表示素子20の有機発光層38以外の、例えば第1電極要素等の構成要素は総て第1の実施の形態で説明したものと同様であるため、これらの説明は省略する。

[0074] 図10に示す表示素子20には、セパレータ42より陰極電極32側の有機発光層38内で有機発光層38を横切る面と電子輸送層37との間にカーボンナノチューブを混入してカーボンナノチューブ入り有機発光層55aを形成し、セパレータ42より陽極電極31側の有機発光層38内で有機発光層38を横切る面とホール輸送層34との間にカーボンナノチューブを混入してカーボンナノチューブ入り有機発光層55bを形成した。このとき、例えば、図10に示すように、陰極電極32側では、電子輸送層37を覆うようにカーボンナノチューブを有機発光層38に混入し、陽極電極31側では、ホール輸送層34を覆うようにカーボンナノチューブを有機発光層38に混入する。

[0075] カーボンナノチューブを電子輸送層37を覆うように混入すると、第4の実施の形態で説明したように電子輸送層37からカーボンナノチューブ入り有機発光層55aへ電子が移動し易くなり、電子の移動度が向上し、カーボンナノチューブ入り有機発光層55aを電子放出源として作用させることができるために、有機発光層38内の発光部60に印加電圧を集中させることができる。その結果、陽極電極31と陰極電極32との間に印加電圧を集中させることができる。その結果、陽極電極31と陰極電極32との間に有機発光層38の電気抵抗値を小さくすることができ、カーボンナノチューブを混入していない有機発光層38を有する表示素子に比べて駆動電圧を小さくすることができる。

[0076] また、カーボンナノチューブをホール輸送層34を覆うように混入すると、第1の実施の形態で説明したようにカーボンナノチューブ入り有機発光層55bとホール輸送層34との接合部の全域で、接合性を良好にすることに加え、ホールをカーボンナノチューブ入り有機発光層55bの境界面のうちホール輸送層34と反対の側の面付近に貯留させ易くする。そのため、発光部60で発光した光を第1方向に出射するときに、有機発光層38を透過する光の透過距離が短くなり、出射効率を向上させることができる。

請求の範囲

[1] 基板上に設けられた複数の表示素子を備えた有機エレクトロルミネセンス表示装置であって、前記表示素子のそれぞれは、
前記基板上に配置された第1電極要素と、
前記第1電極要素に隣接して配置された第2電極要素と、
前記第1電極要素と前記第2電極要素とによって与えられる電界により発光し、且つ前記第1電極要素及び前記第2電極要素の双方を覆うように前記基板上に形成された有機発光要素と、
前記第1電極要素と前記第2電極要素との間に配置されており、少なくとも前記第1電極要素と前記第2電極要素とを絶縁分離する基板積層方向のセパレータと、
を有し、カーボンナノチューブが前記有機発光要素に混入されている有機エレクトロルミネセンス表示装置。

[2] 前記セパレータより前記第1電極要素側の前記有機発光要素内で前記有機発光要素を横切る面と前記第1電極要素との間に前記カーボンナノチューブが混入されていることを特徴とする請求項1に記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。

[3] 前記セパレータより前記第2電極要素側の前記有機発光要素内で前記有機発光要素を横切る面と前記第2電極要素との間に前記カーボンナノチューブが混入されていることを特徴とする請求項1に記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。

[4] 前記セパレータより前記第1電極要素側の前記有機発光要素内で前記有機発光要素を横切る面と前記第1電極要素との間、及び前記セパレータより前記第2電極要素側の前記有機発光要素内で前記有機発光要素を横切る面と前記第2電極要素との間に前記カーボンナノチューブが混入されていることを特徴とする請求項1に記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。

[5] 前記セパレータより前記第1電極要素側の前記有機発光要素内で前記有機発光要素を横切る面と前記第2電極要素との間に前記カーボンナノチューブが混入されていることを特徴とする請求項1に記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。

[6] 前記セパレータより前記第2電極要素側の前記有機発光要素内で前記有機発光要素を横切る面と前記第1電極要素との間に前記カーボンナノチューブが混入され

ていることを特徴とする請求項1に記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。

- [7] 前記第1電極要素及び前記第2電極要素のうち少なくとも一方は、透明に形成されていることを特徴とする請求項1、2、3、4、5又は6のいずれかに記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。
- [8] 前記第1電極要素及び前記第2電極要素共に、抵抗率が $10^{-4} \Omega \cdot \text{cm}$ より小さい材料により構成されていることを特徴とする請求項1、2、3、4、5又は6のいずれかに記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。
- [9] 前記第1電極要素及び前記第2電極要素共に、抵抗率が $10^{-4} \Omega \cdot \text{cm}$ より小さい材料により構成されていることを特徴とする請求項7に記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。
- [10] 帯形状の前記第1電極要素が複数個列状に配置され、これらの前記第1電極要素に交差するようにして絶縁層を介して帯形状の前記第2電極要素が複数個列状に配置されたことを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6又は9のいずれかに記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。
- [11] 帯形状の前記第1電極要素が複数個列状に配置され、これらの前記第1電極要素に交差するようにして絶縁層を介して帯形状の前記第2電極要素が複数個列状に配置されたことを特徴とする請求項7に記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。
- [12] 帯形状の前記第1電極要素が複数個列状に配置され、これらの前記第1電極要素に交差するようにして絶縁層を介して帯形状の前記第2電極要素が複数個列状に配置されたことを特徴とする請求項8に記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。
- [13] 前記第1電極要素上に前記第1電極要素と交差する帯形状の溝が複数個列状に設けられ、それぞれの前記溝に前記絶縁層を介して前記第2電極要素が配置され、前記第1電極要素と前記有機発光要素との境界及び前記第2電極要素と前記有機発光要素との境界の前記基板からの高さが略等しいことを特徴とする請求項10に記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。
- [14] 前記第1電極要素上に前記第1電極要素と交差する帯形状の溝が複数個列状に設けられ、それぞれの前記溝に前記絶縁層を介して前記第2電極要素が配置され、前記第1電極要素と前記有機発光要素との境界及び前記第2電極要素と前記有機

発光要素との境界の前記基板からの高さが略等しいことを特徴とする請求項11又は12のいずれかに記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。

[15] 前記第1電極要素については、前記有機発光要素に隣接してホール輸送機能及びホール注入機能のうち少なくとも一方の機能を有する陽極側機能要素を、及び前記第2電極要素については、前記有機発光要素に隣接して電子輸送機能及び電子注入機能のうち少なくとも一方の機能を有する陰極側機能要素を、前記第1電極要素及び前記第2電極要素のうち少なくとも一方の電極要素が備え、且つ前記第1電極要素は陽極として機能し、前記第2電極要素は陰極として機能することを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6、9、11、12、又は13のいずれかに記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。

[16] 前記第1電極要素については、前記有機発光要素に隣接してホール輸送機能及びホール注入機能のうち少なくとも一方の機能を有する陽極側機能要素を、及び前記第2電極要素については、前記有機発光要素に隣接して電子輸送機能及び電子注入機能のうち少なくとも一方の機能を有する陰極側機能要素を、前記第1電極要素及び前記第2電極要素のうち少なくとも一方の電極要素が備え、且つ前記第1電極要素は陽極として機能し、前記第2電極要素は陰極として機能することを特徴とする請求項7に記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。

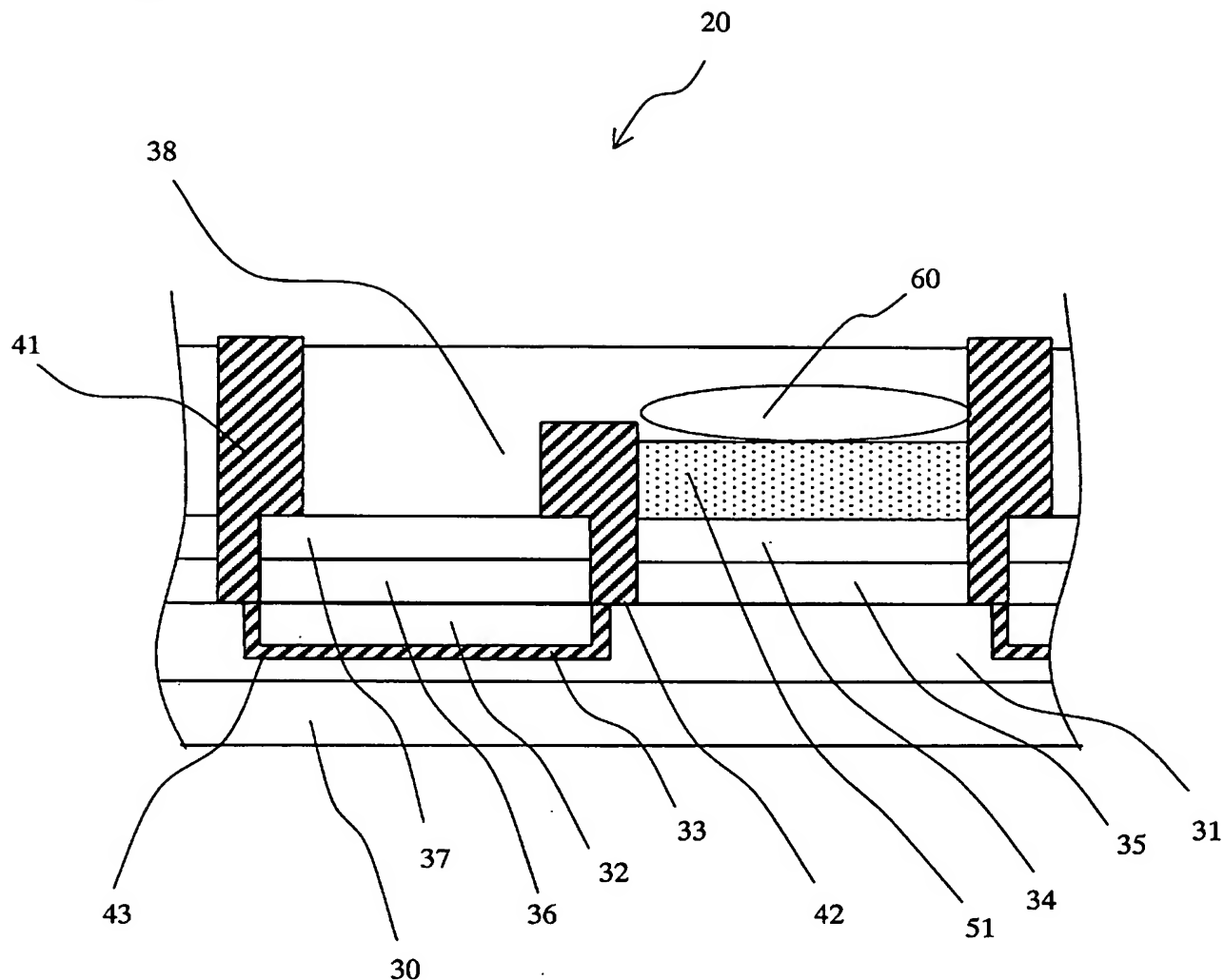
[17] 前記第1電極要素については、前記有機発光要素に隣接してホール輸送機能及びホール注入機能のうち少なくとも一方の機能を有する陽極側機能要素を、及び前記第2電極要素については、前記有機発光要素に隣接して電子輸送機能及び電子注入機能のうち少なくとも一方の機能を有する陰極側機能要素を、前記第1電極要素及び前記第2電極要素のうち少なくとも一方の電極要素が備え、且つ前記第1電極要素は陽極として機能し、前記第2電極要素は陰極として機能することを特徴とする請求項8に記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。

[18] 前記第1電極要素については、前記有機発光要素に隣接してホール輸送機能及びホール注入機能のうち少なくとも一方の機能を有する陽極側機能要素を、及び前記第2電極要素については、前記有機発光要素に隣接して電子輸送機能及び電子注入機能のうち少なくとも一方の機能を有する陰極側機能要素を、前記第1電極要

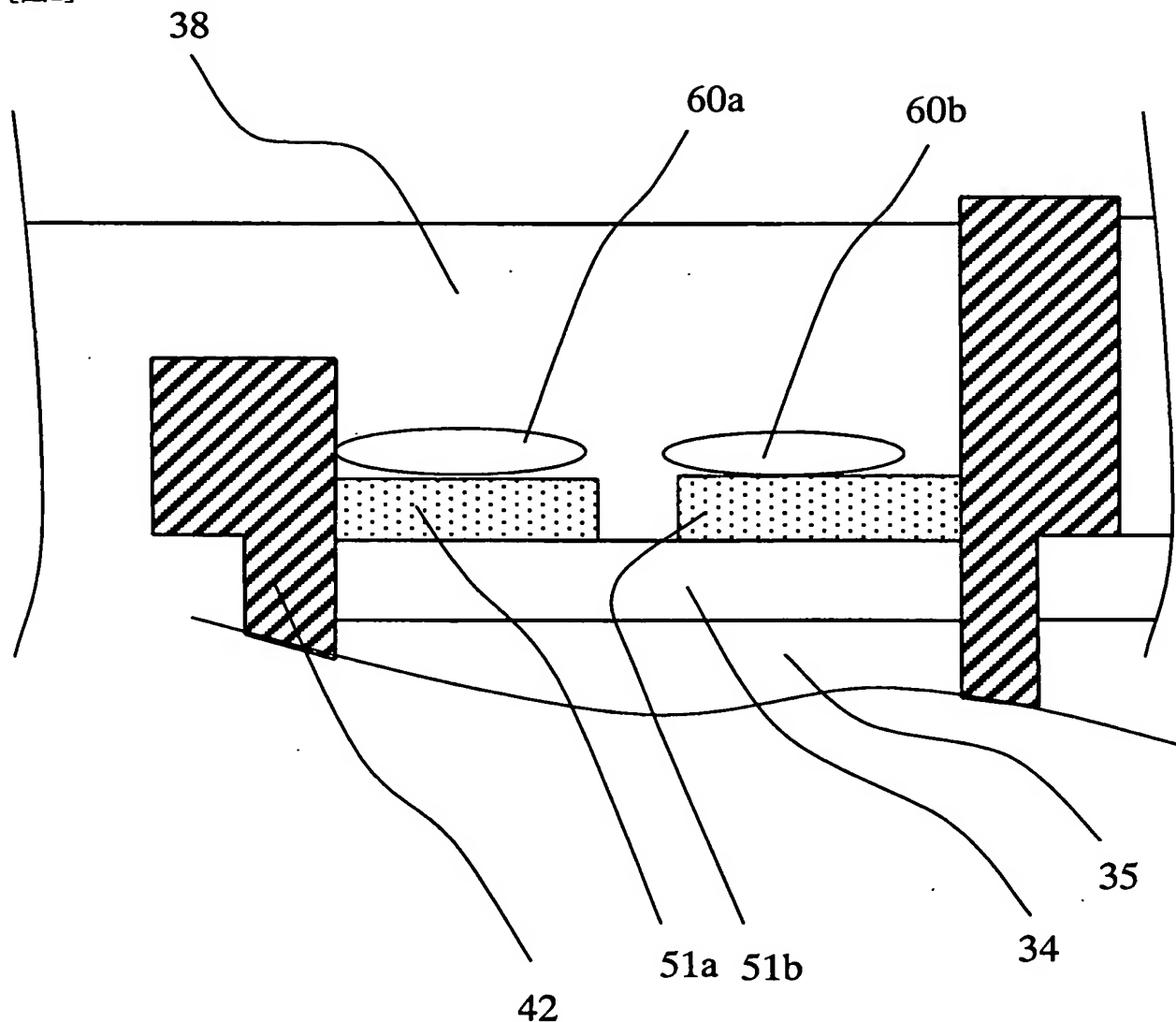
素及び前記第2電極要素のうち少なくとも一方の電極要素が備え、且つ前記第1電極要素は陽極として機能し、前記第2電極要素は陰極として機能することを特徴とする請求項10に記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。

[19] 前記第1電極要素については、前記有機発光要素に隣接してホール輸送機能及びホール注入機能のうち少なくとも一方の機能を有する陽極側機能要素を、及び前記第2電極要素については、前記有機発光要素に隣接して電子輸送機能及び電子注入機能のうち少なくとも一方の機能を有する陰極側機能要素を、前記第1電極要素及び前記第2電極要素のうち少なくとも一方の電極要素が備え、且つ前記第1電極要素は陽極として機能し、前記第2電極要素は陰極として機能することを特徴とする請求項14に記載の有機エレクトロルミネセンス表示装置。

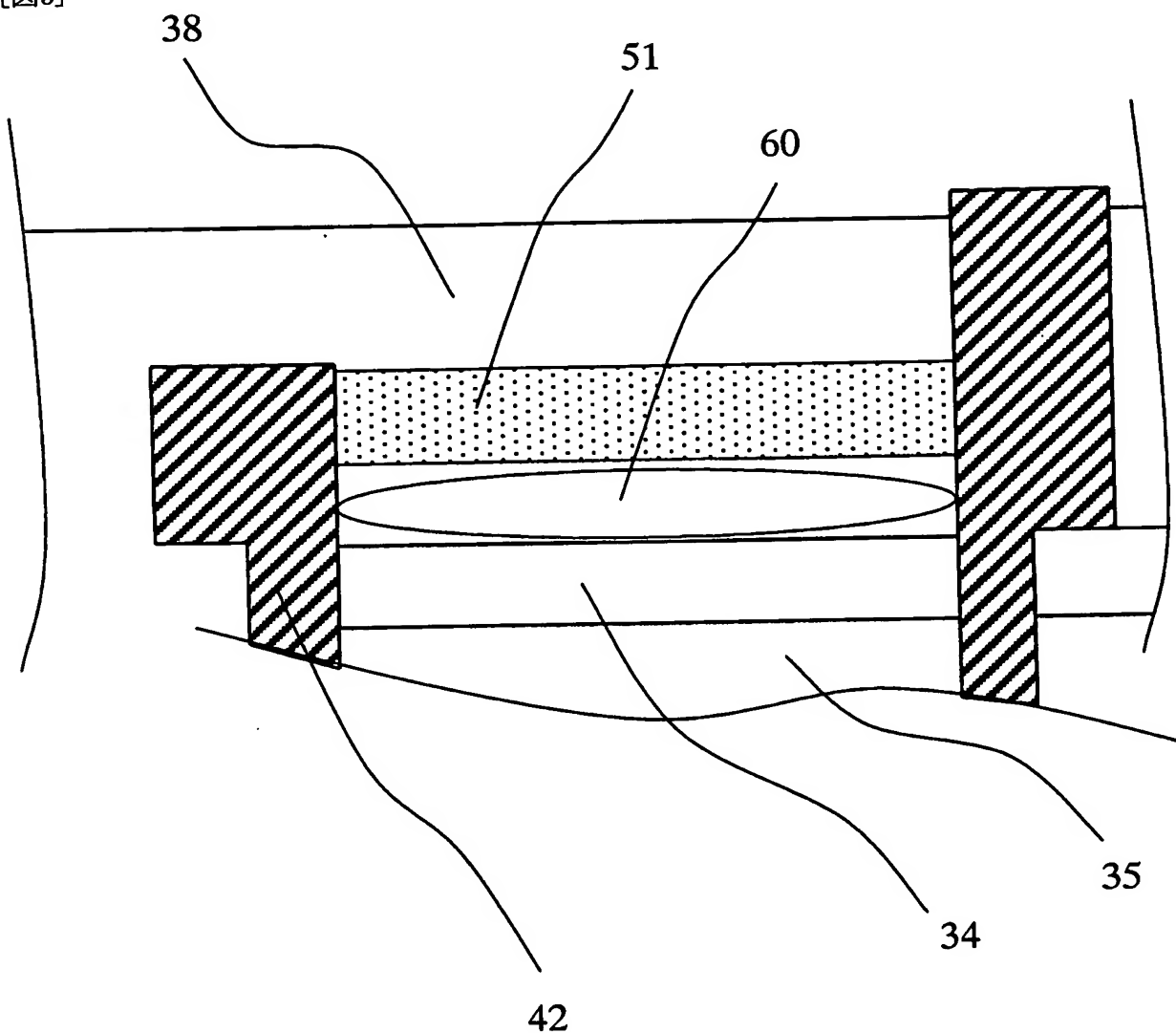
[図1]



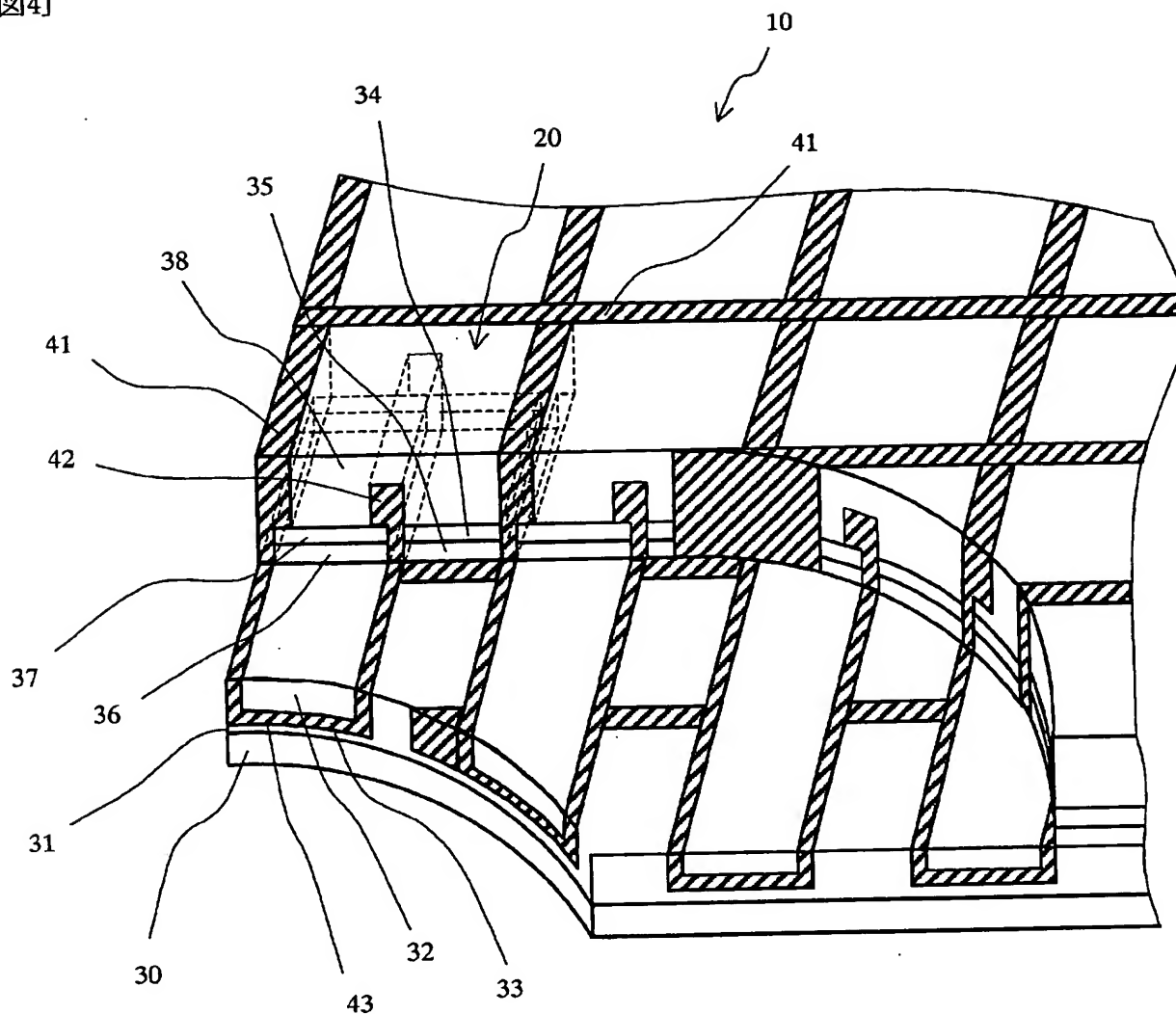
[図2]



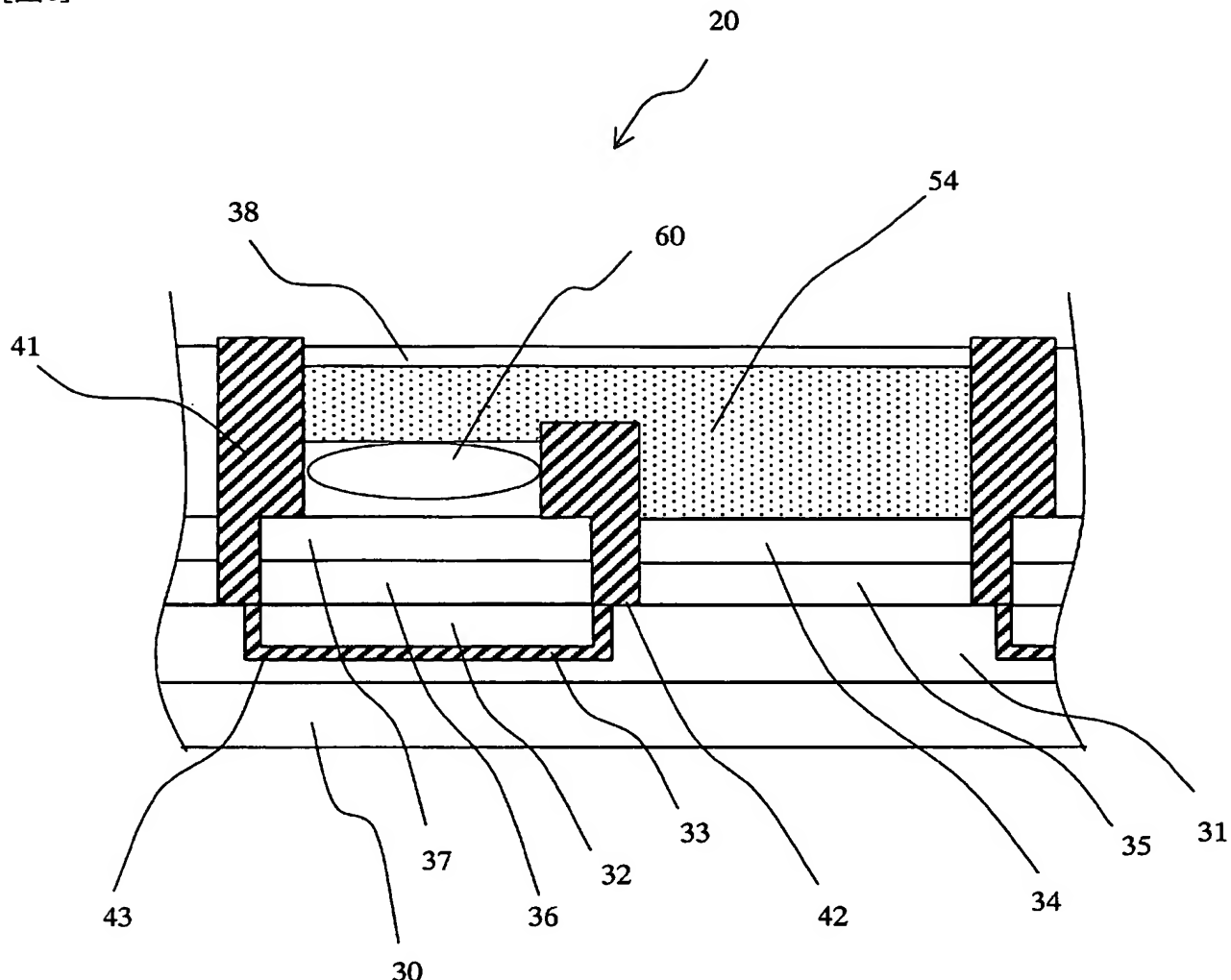
[図3]



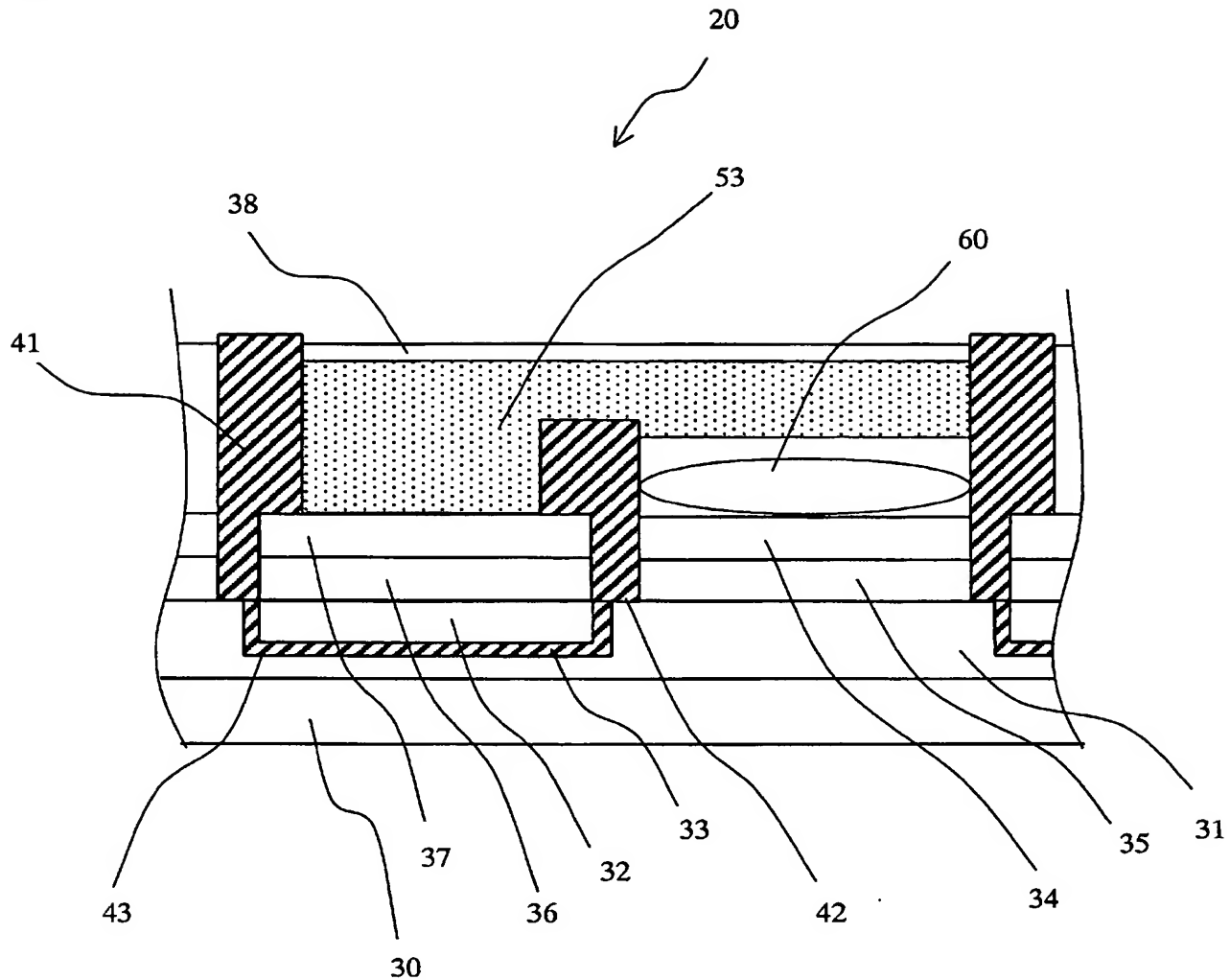
[図4]



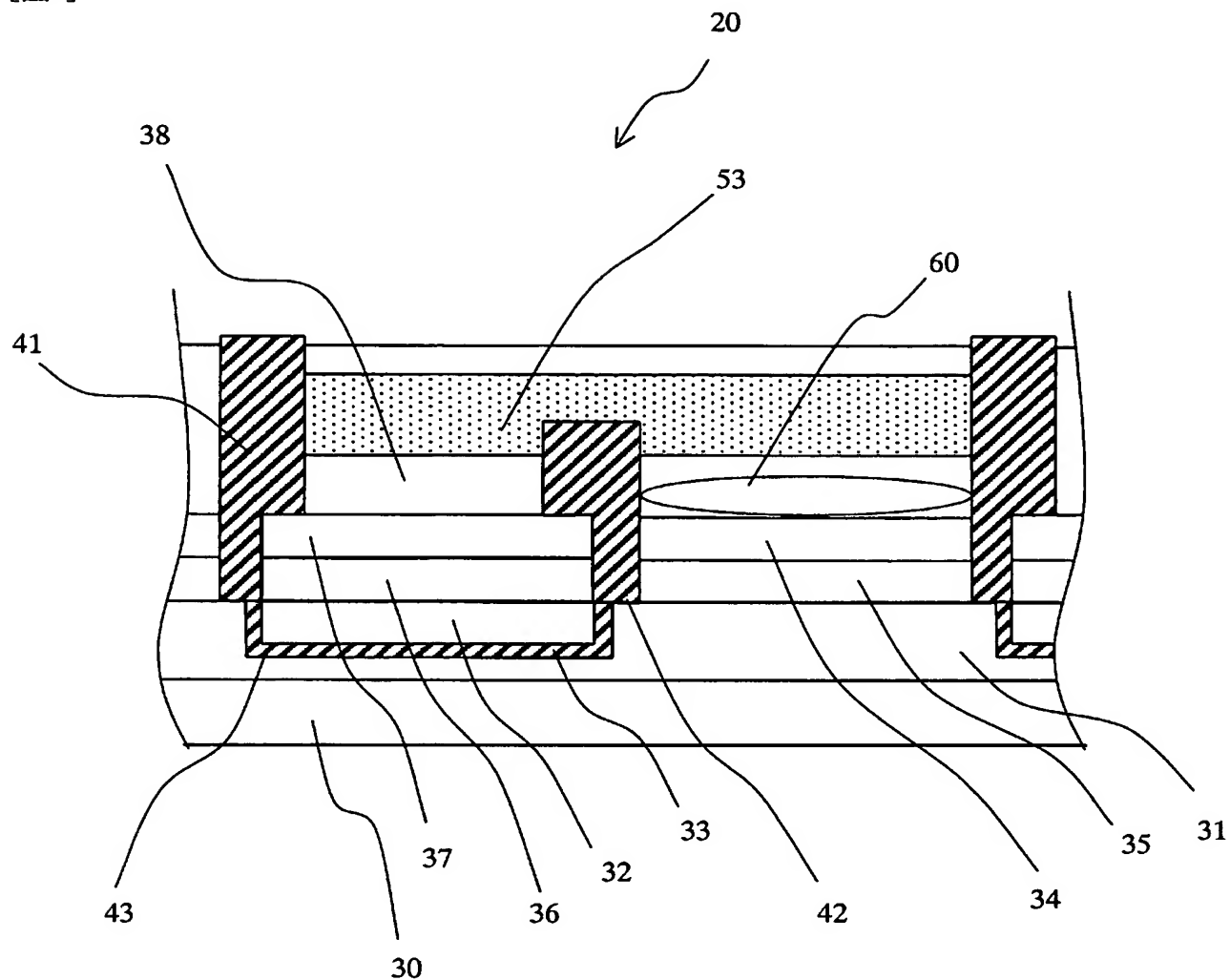
[図5]



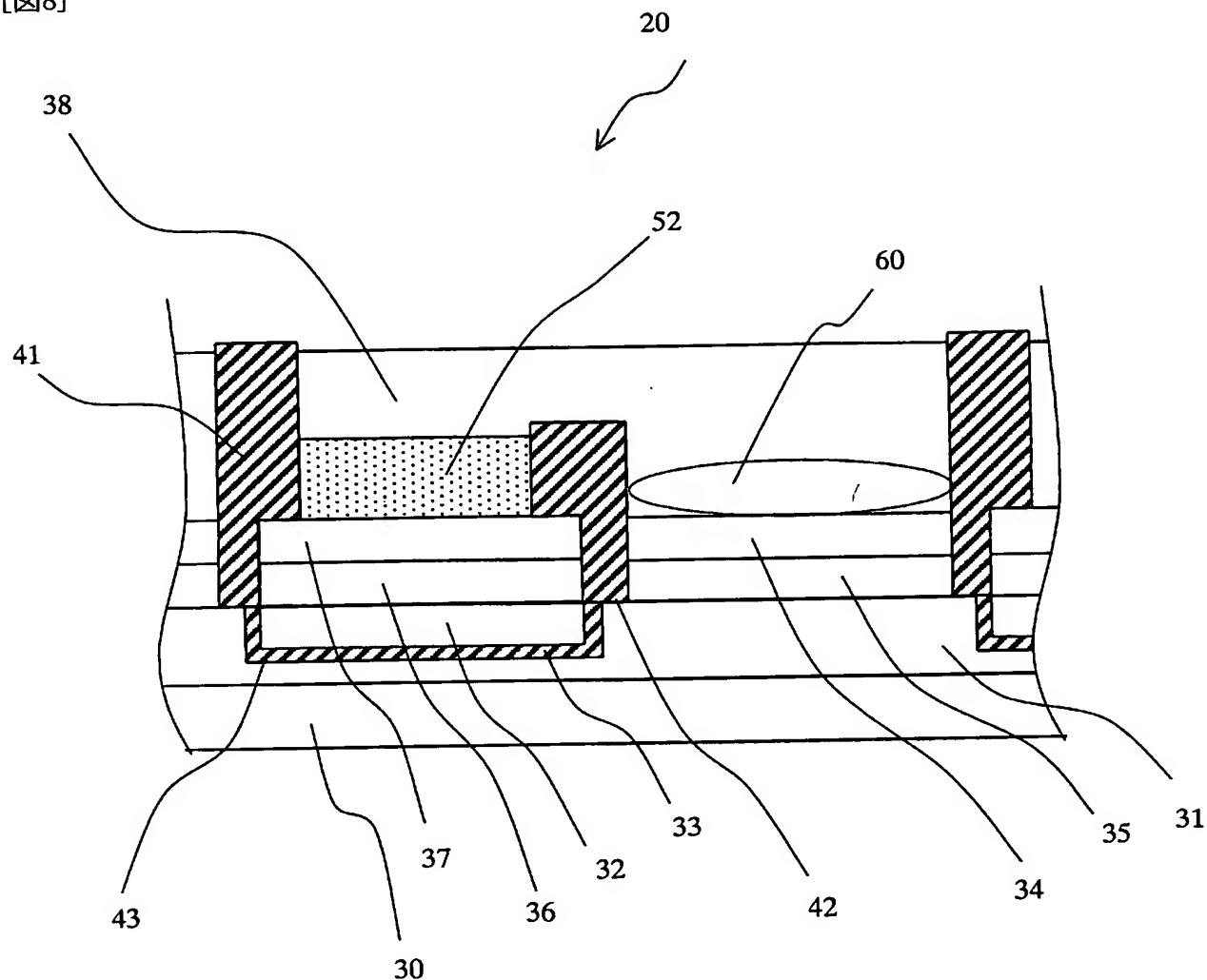
[図6]



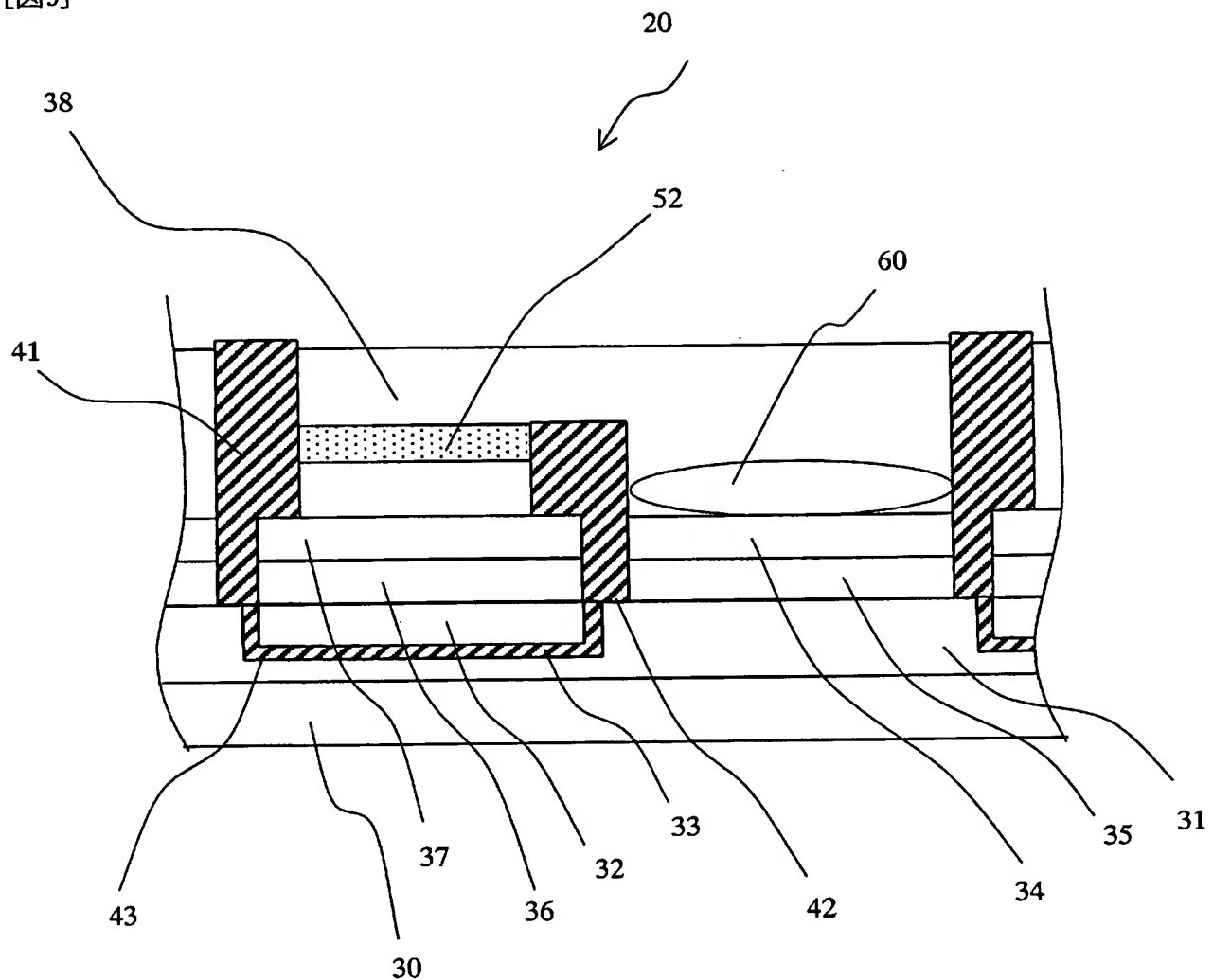
[図7]



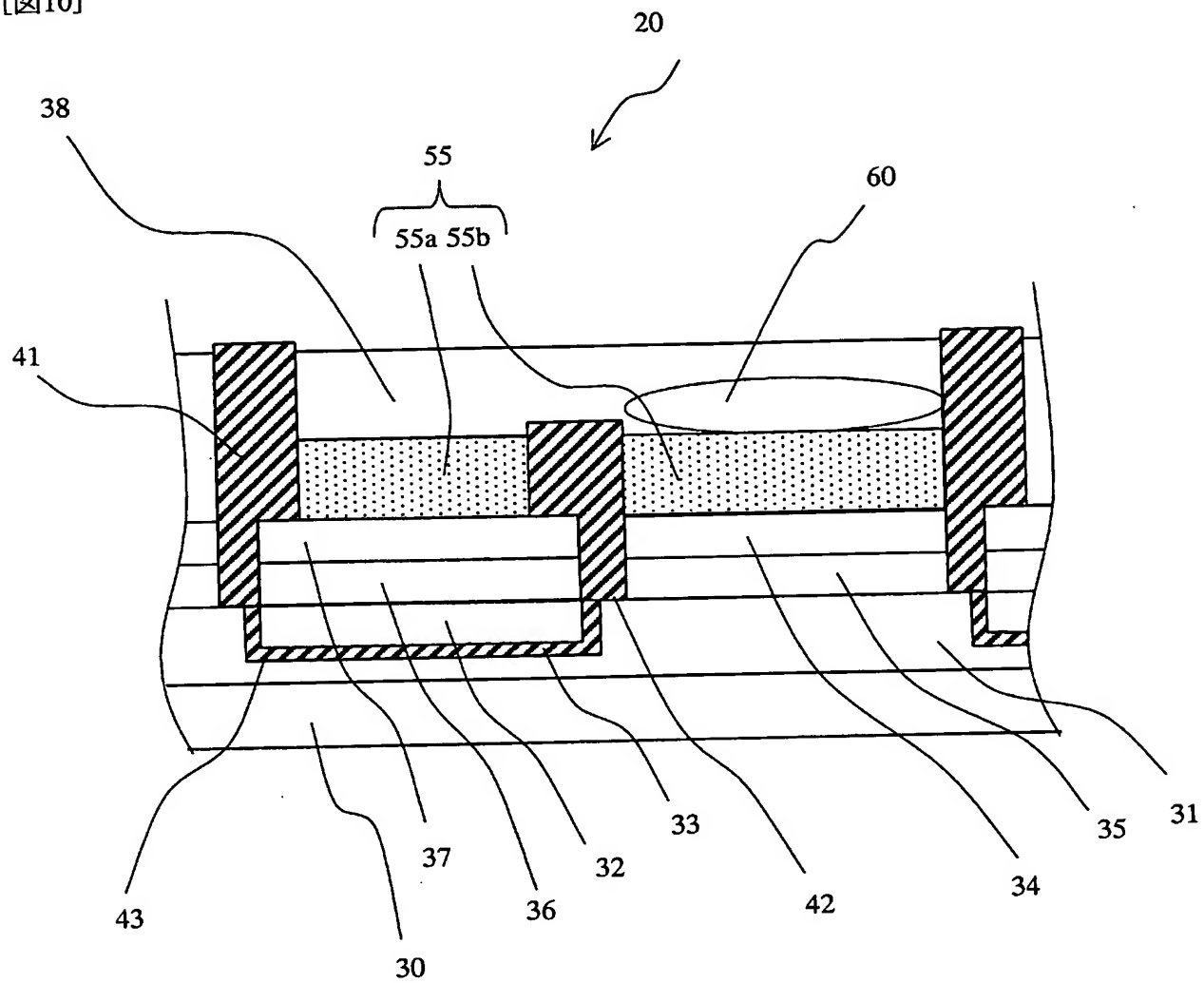
[図8]



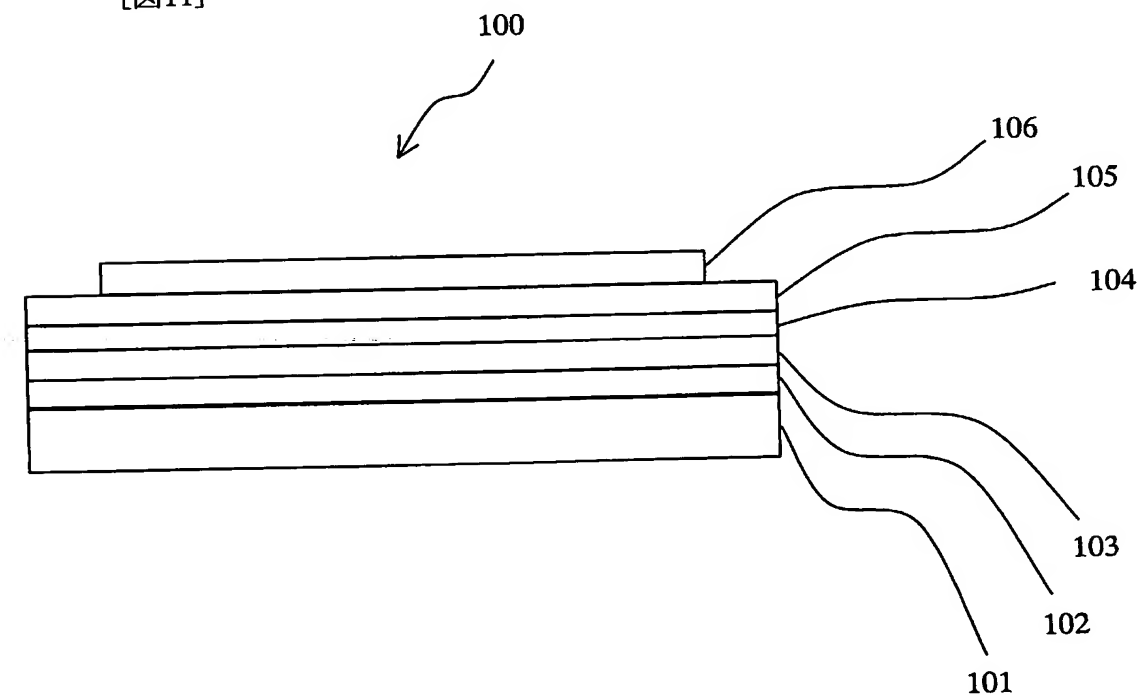
[図9]



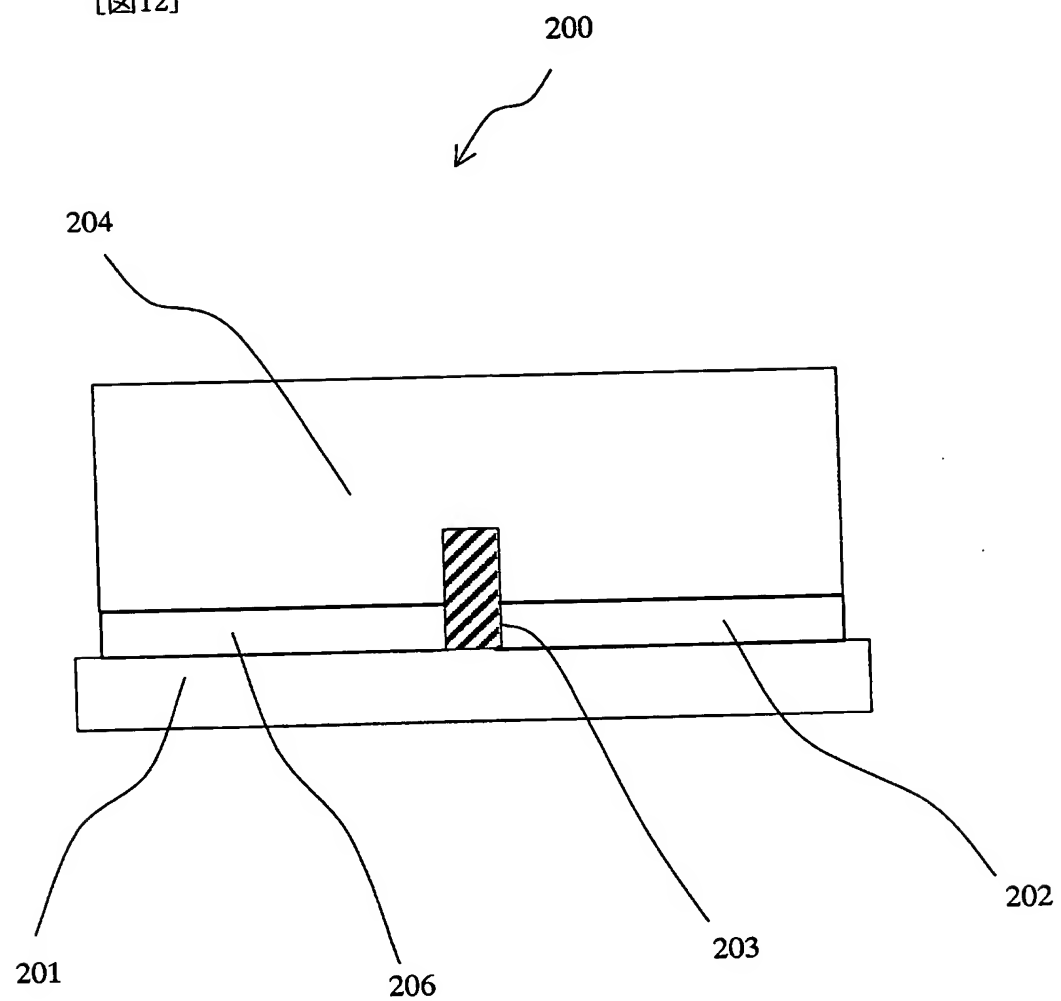
[図10]



[図11]



[図12]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/013133A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
Int.Cl⁷ H05B33/26, H05B33/14, H05B33/22

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
Int.Cl⁷ H05B33/00-33/28Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2003-17241 A (Canon Inc.), 17 January, 2003 (17.01.03), Par. Nos. [0014] to [0024]; Fig. 5 (Family: none)	1-19
A	JP 2002-33193 A (Hitachi, Ltd.), 31 January, 2002 (31.01.02), Par. Nos. [0003] to [0006] (Family: none)	1-19
A	JP 2002-305087 A (Sony Corp.), 18 October, 2002 (18.10.02), Full text; all drawings (Family: none)	1-19

 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	
"A"	document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
"E"	earlier application or patent but published on or after the international filing date
"L"	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
"O"	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
"P"	document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
"T"	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"X"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"Y"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"&"	document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
17 December, 2004 (17.12.04)Date of mailing of the international search report
11 January, 2005 (11.01.05)Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/013133

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,A	JP 2004-71327 A (Rohm Co., Ltd.), 04 March, 2004 (04.03.04), Full text; all drawings & US 2004/0145305 A1	1-19

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))
Int. Cl. 7 H05B33/26, H05B33/14, H05B33/22

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))
Int. Cl. 7 H05B33/00-33/28

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年
日本国公開実用新案公報 1971-2004年
日本国実用新案登録公報 1996-2004年
日本国登録実用新案公報 1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2003-17241 A (キヤノン株式会社) 2003. 01. 17, 段落【0014】-【0024】、図5 (ファミリーなし)	1-19
A	JP 2002-33193 A (株式会社日立製作所) 2002. 01. 31, 段落【0003】-【0006】 (ファミリーなし)	1-19

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

17. 12. 2004

国際調査報告の発送日

11. 1. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

里村利光

2V 3491

電話番号 03-3581-1101 内線 3271

C (続き) 関連すると認められる文献		関連する 請求の範囲の番号
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	
A	JP 2002-305087 A (ソニー株式会社) 2002. 10. 18, 全文全図 (ファミリーなし)	1-19
P, A	JP 2004-71327 A (ローム株式会社) 2004. 03. 04, 全文全図 & US 2004/0145 305 A1	1-19